

fide DANSER.

Polygonum flaccidum (non ROXBURGH 1832) MEISNER in DC., l.c. p. 107(1856)—HOOKER fil., l.c. p. 39 (1886)—NAKAI in Bot. Mag. Tokyo XXIII, p. [394] (1909) et auct. plur.

Polygonum Hydropiper L. var. *acuminata* FRANCHET et SAVATIER, Enum. Pl. Jap. II, p. 474 (1877).

Persicaria flaccida (MEISNER) H. GROSS ex LOESNER in Beih. Bot. Centralbl. XXXVII-2, p. 112 (1919).

Polygonum Hydropiper L. subsp. *microcarpum* DANSER in Bull. Jard. Bot. Buit. ser. 3, VIII, p. 189 (1927) pro parte.

Polygonum Hydropiper L. var. *flaccidum* (MEISNER) STEWARD, l.c. p. 59 (1930).
Non. Jap. *Bontoku-tade*.

Dist. Honshu, Shikoku, Kyushu, Liukiu, Formosa, China, Indo-China, Malaysia et India.
(原 寛 H. HARA).

○ちやぼひめじそ

長崎ノ千葉常三郎氏ガラ極メテ小形ナひめじそノ一形ヲ草木研究會ヘ送ラレタ。重要ナ性質ハひめじそニ一致スルガ、莖ハ細ク高サ 10-15 cm 許單一又ハ僅カ分枝シ、葉ハ卵形デ長サ 4-8 mm. 幅 3-6 mm. 兩面ニ白毛ヲ有シ、花序ハ短カク 5-10 mm. 萼裂片ハ稍尖ツテキル。同様ナ形ヲ宮澤文吾氏ハ日向デ採集サレ、又濟州島ニモアル。濕地ニ生ジテ矮小ニナツタ形ト思ハレルガ、變種トシちやぼひめじそト呼ブ。

Orthodon grosseserratum (MAXIMOWICZ) KUDO.

var. *nanum* HARA, var. nov.

Syn. *Mosla Taquetii* LÉVEILLÉ in litt. fide TAQUET ex NAKAI in Bot. Mag. Tokyo XXXV, p. 179 (1921) pro syn.

Caulis gracilis simplex vel pauci-ramosus 10-15 cm altus retrorsim albo-pilosus. Folia parva ovata 4-8 mm longa 3-6 mm lata utrinque albo-pilosa sæpe purpur-ascentia. Inflorescentiæ brevissimæ 5-10 mm longæ. Calyces lobi acutiusculi. Semina laxa et tenuissime reticulata.

Nom. Jap. *Chabo-himejiso* (nov.)

Hab. Kyushu: prov. Hizen: Ôgushi-mura, Nishisonogi-gun (T. CHIBA-Oct. 5, 1936—typus). prov. Hiuga: Tonokôri, Koyu-gun (B. MIYAZAWA-Oct. 6, 1929).

Quelpært: in silvis Hallaisan 900 m (TAQUET, no. 1498).

尙 *Calamintha Taquetii* LÉVEILLÉ et VANIOT トイフモノニ就テハ、東大腊葉庫ニアル Isotype ト思ハレル標本 (TAQUET, no. 3093) ヲ檢シテ、やまたふばノ一形ト考ヘ、本誌 11 卷 104 頁ニ發表シテオイタ。所ガココニ引用シタ標本 (TAQUET, no. 1498) モ *Cala-*

mintha Taquetii ト鑑定サレテ居テ、兩者ノ概形ガ非常ニヨク似テ居ル事カラ考ヘルト、
Calamintha Taquetii トイフモノハコノ二者ヲ混合シタモノカモシレナイ。若シ左様ナ場
 合デモ *Calamintha Taquetii* ノ基準標本トシテハ (TAQUET, no. 3093) ヲトル事ニシタ
 イ。
 (原 寛 H. HARA)

○ひろはいはあかばな

コレハ滿鐵デ譯シタ KOMAROV ノ滿洲植物誌 5 卷 249 頁デ、*Epilobium nudicarpum*
 KOMAROV ニ用ヒタ和名デアル。*E. nudicarpum* ハ莖・葉ハ勿論花梗・子房ニ至ル迄全ク
 無毛ナ點デ類似種カラ區別サレルガ、他ノ點デハいろはあかばなニ非常ニ近イモノデソノ無
 毛變種ト見ルベキデハナイカトサヘ思ハレル。我國デハ朝鮮ノ外、北海道ノ大雪山・層雪
 峽・十勝・池田町附近ニ産スル事ガ分ツタ。私ノ見タ標本デハ北海道ノモノノ花ハ白色デ、
 朝鮮ノハ淡紅色デアツタ。

Epilobium nudicarpum KOMAROV in Acta Hort. Petrop. XVIII, p. 432 (1901);
 Fl. Mansh. III, p. 94 (1905)—LÉVEILLÉ, Icon. Epilob. pl. 67 (1910)

Nom. Jap. *Hiroha-iwaakabana*.

Hab. Yezo: prov. Ishikari: in monte Daisetsu (T. NAKAI-Aug. 1928)—
 Nutakkamshpe (G. KONZUMI-Jul. 1916)—Sōunkyō (T. NAKAI-Aug. 1928). prov.
 Tokachi: in oppido Ikeda (H. Yokoyama-Aug. 2. & 5, 1936)

Korea: circ. Sanseian in Kongōsan (T. NAKAI-Jul. 31, 1916).

Dist. Yezo, Korea et Manchuria.

尙我國デハ今迄 *E. nudicarpum* ニ當テラレテキタモノノ大部分ハけごんあかばなデ、
 莖ニ極メテ明瞭ナ二本ノ毛條ヲ有スルノデ容易ニひろはいはあかばなカラ區別サレル。
Epilobium Yabei LÉVEILLÉ (1905), *E. gansuense* LÉVEILLÉ (1907), *E. Miyabei* LÉVEILLÉ
 (1908) ハ何レモけごんあかばなデアラシイ。又 *E. tenue* KOMAROV (1905) モ同一種ラ
 シイガ、信ズベキ標本ヲ見テキナイカラ斷言デキナイ。けごんあかばなハ我國ノ山地ニ廣
 ク分布シ、北ハ樺太・南千島・北海道・朝鮮カラ本州・四國ニ迄及ンデキル。

(原 寛 H. HARA)